




муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Школа №69 имени Героя Советского Союза А.С.Бойцова»
городского округа Самара

Утверждаю	Проверено	Рассмотрено на заседании ШМО
Директор  /И.В.Хапина/	«31»08 2024г учителей	естественно-математического цикла
«01»09 2024г	Зам.директора по УВР	Протокол №1 от «31» 08 2024г
Приказ №315-од	 /Е.А.Касаткина/	Руководитель МО
		 /Л.О.Нефедова/

м.п.

Рабочая программа
индивидуально-групповых занятий
«Физика»
7 класс
уровень реализации программы: базовый

Программу разработал:
Касаткина Е.А.

Самара, 2024

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа индивидуально-групповых занятий (ИГЗ) по физике составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, рабочей программы по предмету «Физика» в 7-9 классах.

Цель ИГЗ:

- ликвидация пробелов в знаниях обучающихся по физике по уже пройденным темам;
- оказание индивидуальной и систематической помощи обучающемуся;
- подготовить обучающихся к сдаче всероссийских проверочных работ, государственной итоговой аттестации.

Задачи ИГЗ:

- помочь обучающимся приобрести необходимый опыт и выработать систему приемов, позволяющих решать физические задачи;
- совершенствовать интеллектуальные возможности обучающихся;
- развивать познавательную активность;
- осознать и усвоить темы, которые наиболее трудно усваиваются;
- развить личностные качества, направленные на «умение учиться».

Место предмета в федеральном базисном учебном плане

В соответствии с учебным планом программа курса ИГЗ рассчитана на 34 часа 7 классах, из расчета 1 час в неделю.

Тематическое планирование в 7 классе (34 часа)

№ урока	Тема урока	Кол- во часов
1-2	Физические величины	2
3-4	Строение вещества	2
5-6	Движение и взаимодействие частиц вещества	2
7-8	Агрегатные состояния вещества	2
9-11	Механическое движение	3
12-14	Инерция, масса, плотность	3
15-16	Сила. Виды сил	2
17-19	Давление. Передача давления твёрдыми телами, жидкостями и газами	3
20-22	Давление жидкости	3
23-24	Атмосферное давление	2
25-27	Действие жидкости и газа на погружённое в них тело	3
28-30	Работа и мощность	3
31-34	Механическая энергия	4